

Date d'édition : 25.06.2026



Ref : EWTGUET499.26

**ET 499.26 Modèle en coupe régulateur de pression de condensation (Réf. 061.49926)**

Le régulateur de pression de condensation sert à maintenir une pression de collecteur et de condenseur constante et suffisamment élevée dans les installations frigorifiques et de climatisation avec des condenseurs refroidis par air. Les modèles en coupe montrent les éléments courants du génie frigorifique, tels que compresseurs, soupapes, sécheurs et réservoirs sur la ligne d'aspiration.

Les coupes sont conçues de sorte que les détails de conception sont facilement reconnaissables.

Les modèles plus grands sont montés de manière claire sur une plaque de base.

Deux poignées facilitent le transport.

Contenu didactique/essais

mode de fonctionnement et conception d'un régulateur de pression de condensation industriel

Les grandes lignes

modèle en coupe d'un régulateur de pression de condensation industriel

Caractéristiques techniques:

Connexion soudée: 12mm

Zone de travail: 5?17,5bar

Réglage usine: 10bar

Suppression de service autorisée: 28bar

Température des fluides max.: 130°C

Température des fluides min.: -40°C

Liste de livraison

1 modèle en coupe

1 description

### Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Composants frigorifiques

Techniques > Thermique > Génie frigorifique et climatique > Composants du génie frigorifique: étude d'appareillage et modèles en coupe